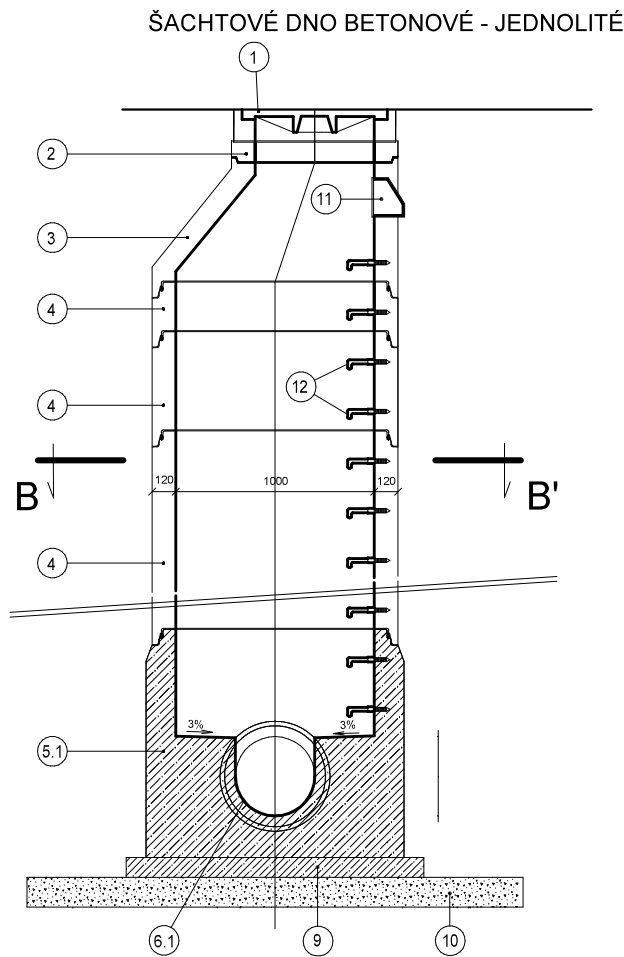
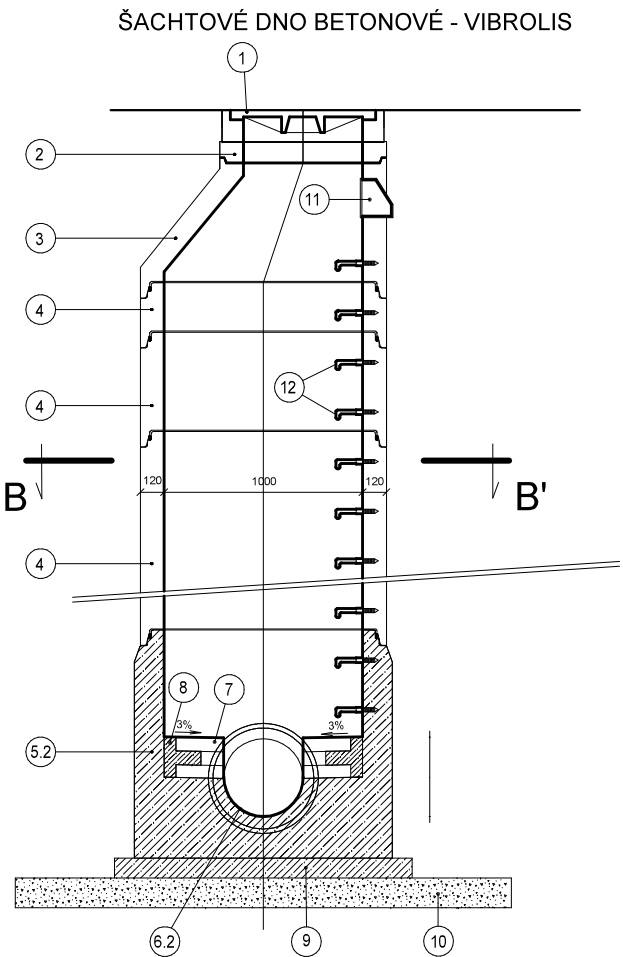


REVIZNÍ ŠACHTA KRUHOVÁ

ŘEZ A-A'

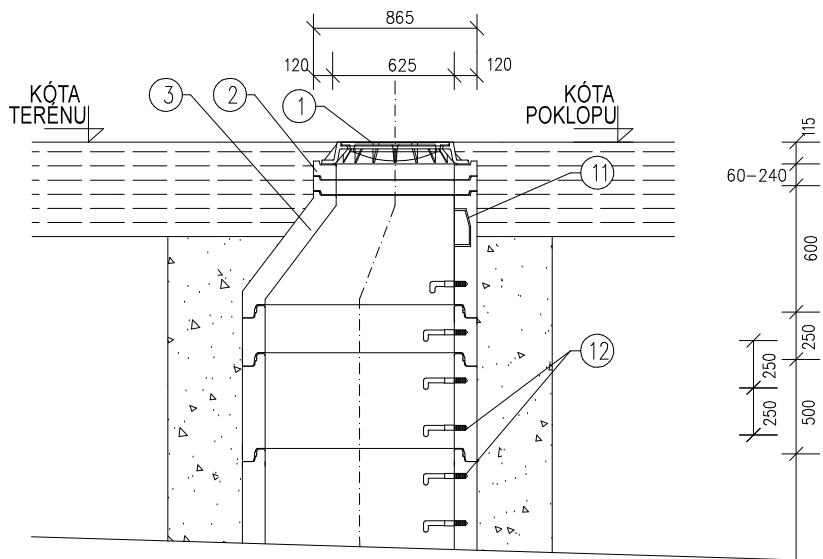


ŘEZ A-A'

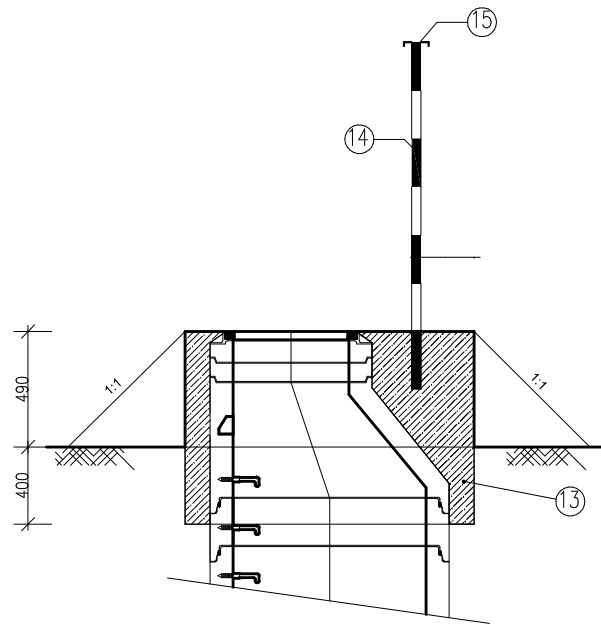


ŠACHTA VE ZPEVNĚNÉ PLOŠE

ŘEZ A-A'



ÚPRAVA ZHLAVÍ
- EXTRAVILÁN

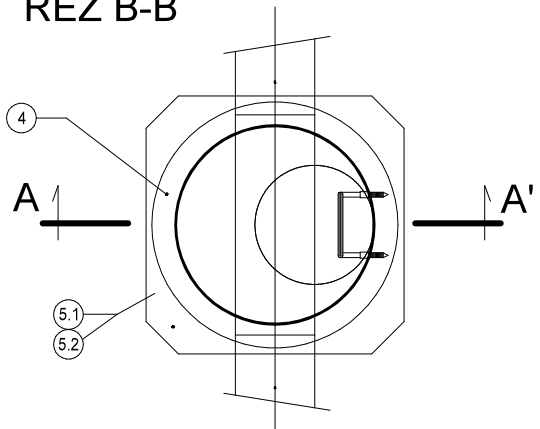


POZNÁMKA :

- V PŘECHODOVÉ SKRUŽI BUDE JEDNO STUPADLO KAPSOVÉ A KRAMLOVÉ STUPADLO S OCELOVÝM JÁDREM A PE POVLAKEM SE ZKRÁCENOU DÉLKOU
- POLOŽKA Č. 3 MŮŽE BÝT V ZÁVISLOSTI NA HLOUBCE ŠACHTY NAHRAZENA ZÁKRYTOVOU DESKOU DN 1000/625
- VŠECHNY REVIZNÍ ŠACHTY BUDOU MÍT NAD PŘECHODOVODU SKRUŽÍ MIN. JEDEN VYROVNÁVACÍ PRSTENEC

- ⑬ OBETONOVÁNÍ ZHLAVÍ ŠACHTY - 1500x1500 mm MRAZUVZDORNÝM BETONEM C30/37 XA1 NÁSLEDNÝ OBSYP ZEMINOU VE SKLONU 1:1 VC. ZATRAVNĚNÍ
- ⑭ ORIENTAČNÍ SLOUPEK - OCELOVÁ TYČ DL. 1750 mm S BÍLO-HNĚDÝMI PRUHY ŠÍŘKY 250 mm. NÁTĚR ODOLNÝM PROTI POVĚTRNOSTNÍM VLVÚM. LZE OSADIT ORIENTAČNÍ SLOUPEK S POVRCHOVOU ÚPRAVOU ZHOTOVENOU POPLASTOVÁNÍM.
- ⑮ VÍČKO - OCELOVÝ PLECH 150x150 mm S NÁTĚREM ODOLNÝM PROTI POVĚTRNOSTNÍM VLVÚM

ŘEZ B-B'



LEGENDA :

- ① KANALIZAČNÍ POKLOP ŠACHTOVÝ BEZ ODVĚTRÁNÍ
- ② VYROVNÁVACÍ PRSTENCE DN 625 - SPOJENÍ SE SKRUŽÍ ČI POKLOPEM POMOCÍ SPECIÁLNÍ MALTY S PEVNOSTÍ min. 45 MPa
- ③ PŘECHODOVÁ SKRUŽ DN 1000/625 S TĚSNĚNÍM
- ④ SKRUŽE SVĚTLÉHO PRŮMĚRU DN 1000 S TĚSNĚNÍM MEZI SKRUŽEMI
- ⑤.1 ŠACHTOVÉ DNO BETONOVÉ JEDNOLITÉ DN 1000
- ⑤.2 ŠACHTOVÉ DNO BETONOVÉ VIBROLISOVANÉ DN 1000
- ⑥.1 KYNĚTA VÝŠKY 1/1 DN BEZ NÁTĚRU
- ⑥.2 KYNĚTA VÝŠKY 1/1 DN Z KAMENINY (ČEDIČE)
- ⑦ KANALIZAČNÍ CÍHLY KLINKER - DOZDĚNÍ CÍHLAMI OD 1/2 PROFILU DO VÝŠKY PROFILU
- ⑧ HOUŽEVNATÝ BETON S ČEDIČOVÝM KAMENIVEM
- ⑨ PODKLADNÍ BETON C12/15 TLOUŠŤKY 100 mm
- ⑩ HUTNĚNÝ ŠTĚRKOPÍSKOVÝ PODSYP TLOUŠŤKY 150 mm
- ⑪ KAPSOVÉ STUPADLO
- ⑫ KRAMLOVÉ STUPADLO S OCELOVÝM JÁDREM A PE POVLAKEM

INVESTOR		PROJEKTANT STAVBY		ČÍSLO PARÉ	AUTORIZAČNÍ RAZÍTKO	
<div>Obec Práče</div> <div>č. p. 112, 67161 Práče</div>		<div><div>aquaprojekt</div><div>vodohospodářská a stavební projekce</div></div> <div>VODOHOSPODÁŘSKÁ A STAVEBNÍ PROJEKCE</div> <div>U DOMOVINY 5. 689 00 ZNOJMO</div> <div>tel.: fax: +420 515 244 190, e-mail: info@aquaprojekt.cz</div>				
DOKUMENTACE KE SPOLEČNÉMU ŘÍZENÍ						
HIP:	Ing. Petr Pokorný		Vypracoval:	Ing. Eva Procházková	PROJEKTANT ČÁSTI PD	
Zodp. projektant:	Ing. Petr Pokorný		Kontrola:	Ing. Petr Pokorný	<div></div>	
Místo stavby:	PRÁČE					
Kraj:	JIHOMORAVSKÝ					
Katastrální území:	PRÁČE					
Název stavby:						
REKONSTRUKCE VODOVODU, SPLAŠKOVÉ A DEŠŤOVÉ KANALIZACE						
SO 301 DEŠŤOVÁ KANALIZACE						
Obsah:					Formát:	3 x A4
					Datum:	2/2024
					Stupeň:	DUR + DSP
					Číslo zakázky:	2024
					Měřítko:	
REVIZNÍ ŠACHTA KRUHOVÁ					D SO301.7	